



LEGENDA

Ingresso di impianto	Palo servizi ausiliari	Tracker da 30 moduli
Area disponibile	Cabina ausiliaria	Tracker da 15 moduli
Recinzione	Power station	Alberi
Viabilità esistente	Control room	Mix aromatico apicoltura
Piste e piazzali	Cabina MTR con cabina partenza linea	Arnie
Strada bianca	Magazzino	Fabbricato esistente
Fascia di mitigazione	Cisterna	Attraversamento idraulico
Fascia arbustiva aromatica		
Alberatura boschiva di mitigazione		
Colture foraggere		
Vegetazione spontanea		
Area per apicoltura		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Sorrentino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
STUDIO INGEGNERIA

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_15_A_D_A_S_1

SCALA 1:2000

#	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISIONE	APPROVATO

RH. PROGETTO
 N. _____

NOI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE